

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A OBJEKTY

- Kanalizace bez rozlišení – ověřená trasa – zdroj SmVak Ostrava a.s.
- Vodovod bez rozlišení – ověřená trasa – zdroj Vak Bruntál a.s.
- Plyn – NIT – podz. ověř. – zdroj GŠ
- Vedení NN nadzemní – ověřená trasa – zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Vedení NN podzemní – ověřená trasa – zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Vedení VV podzemní – ověřená trasa – zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Veřejné osvětlení – zdroj GŠ
- Metallický kabel – ověřená trasa – zdroj CETIN a.s.
- Teplotod bez rozlišení podzemní – zdroj GŠ
- Sběrovací podzemní kabel – Baron Computer

NOVÉ SÍTĚ A OBJEKTY

- Venkovní desťová kanalizace s možností znečištění RL
- Venkovní desťová kanalizace
- Venkovní spíšťková kanalizace
- Vodovodní přípojka, venkovní rozvod vody
- Příložka kabelu VN – realizaci zajistí ČEZ
- Příložka kabelu NN – realizaci zajistí ČEZ
- Příložka datového kabelu
- Příložka sítě ČETIN-viz objekt IO-01
- Vedení NN podzemní – aredový rozvod a příložka NN
- Veřejné osvětlení
- Demolované části TI

- AN
- VSO
- J1
- Š
- VÚ
- ORL
- VŠ
- H1

UPOZORNĚNÍ

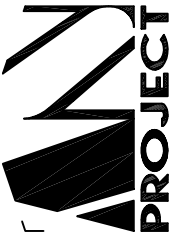
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SITÍ) A HRANIC PARCEL NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT POLOHU A HL. V MÍSTĚ NÁPOJENÍ, UPŘESNIT POLOHY STAV. TRAS ZVL. MÍSTĚ KŘÍŽENÍ

- A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13

Vedoucí atelieru :	HIP :
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁSEK

Vypracoval :	Zodpovědný projektant :
ING. JAROSLAV KOVÁŘ	ING. JAROSLAV KOVÁŘ
Investor : MĚSTO BRUNTÁL	
NADRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE	
D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	
D.2.5 IO 05 VENKOVNÍ VODOVOD	
VODOVOD - SITUACE	
Místo:	BRUNTÁL
Účel :	DPS
Zak. č.:	07/21
Číslo výk.:	
Počet A4 :	3
Měřítko :	1 : 500
D.2.5.02	



ing. JAROSLAV KOVÁŘ  
ICO 461 83 191  
projektová činnost  
Lipová 781, 675 31 Jemnice  
tel. 721871958,  
mail: j.kov@seznam.cz